

躯体の断熱改修（共同・熱貫流率U値）

構造	部位		地域区分ごとの熱貫流率の基準値（単位：W/(m <sup>2</sup> ・K)）			
			1～2地域	3地域	4～7地域	8地域
木造	屋根又は天井		0.28	0.47	0.58	0.99
	壁		0.47	0.57	0.62	—
	床	外気に接する部分	0.34	0.34	0.40	—
		その他の部分	0.49	0.49	0.57	—
	土間床等の外周部分の基礎壁	外気に接する部分	0.71	0.82	1.22	—
		その他の部分	1.44	1.69	2.54	—

構造	部位		断熱材の施工法	地域区分ごとの熱貫流率の基準値（単位：W/(m <sup>2</sup> ・K)）			
				1～2地域	3地域	4～7地域	8地域
RC造	屋根又は天井		内断熱	0.29	0.40	0.56	1.18
	壁		内断熱	0.43	0.62	0.70	—
	床	外気に接する部分	内断熱	0.35	0.46	0.62	—
		その他の部分	内断熱	0.50	0.67	0.90	—
	土間床等の外周部分の基礎壁	外気に接する部分	内断熱	0.52	0.52	1.22	—
		その他の部分	内断熱	1.26	1.26	2.54	—